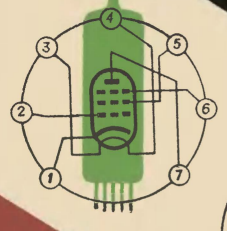
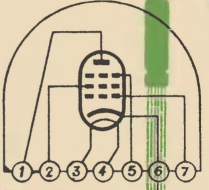
А.Г. Соболевский





ДОКОЛЕВКИ РАДИОЛАМП

госэнергоиздат



МАССОВАЯ РАДИОБИБЛИОТЕКА

СПРАВОЧНАЯ СЕРИЯ

Выпуск 463

А. Г. СОБОЛЕВСКИЙ

ЦОКОЛЕВКИ РАДИОЛАМП



РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

БЕРГ А. И., БУРДЕЙНЫЙ Ф. И., БУРЛЯНД В. А., ВАНЕЕВ В. И.. ГЕНИШТА Е. Н., ДЖИГИТ И. С., КАНАЕВА А. М., КРЕНКЕЛЬ Э. Т., КУЛИКОВСКИЙ А. А., СМИРНОВ А. Д., ТАРАСОВ Ф. И., ШАМШУР В. И.

В вправочнике приведены цоколевки (схемы соединений электродов с внешними выводами) наиболее распространенных отечественных радиоламп, используемых в приемниках, телевизорах и других приемно-усилительных устройствах. Показан внешний вид этих ламп и указаны их основные размеры.

Справочник предназначен для широкого круга радиолюбителей.

Соболевский Анатолий Георгиевич

 $\mathfrak{H}\Phi$ 2.13 Цоколевки радиоламп. М.—Л., Госэнергоиздат, 1963. 16 стр. с илл. (Массовая радиобиблиотека. Вып. 463),

C 54

Редактор Φ . И. Тарасов Техн. редактор Γ . Е. Ларионов

Обложка художника А. М. Кувшинникова

Сдано в набор 22/I 1963 г. Подписано к печати 16/I1 1963 г. Формат бумаги $84 \times 108^{1}/_{20}$ 0,82 п. л. 0,7 уч.-взд. л. 1-00!68 Тираж 165 000 экз. Цена 03 коп. Зак. 94

В этом справочнике приведены цоколевки (схемы соединений электродов с внешними выводами) наиболее распространениых отечественных электронных ламп, применяемых в приемниках, телевизорах и других приемно-усилительных устройствах.

Для каждого типа ламп, кроме цоколевки, показан и внешний вид лампы с основными размерами. При этом следует иметь в виду, что размеры указаны наибольшие из допускаемых по техниче-

ским условиям.

При отыскании в справочнике изображения цоколевки или виещнего вида нужной лампы следует руководствоваться тем, что они расположены в алфавитном и цифровом порядке обозначений ламп, причем изображения цоколевок однотипных ламп объединены. Однако последиее сделано только в том случае, если эти лампы

по обозначению следуют друг за другом.

Указанные в справочнике радиолампы подразделяются на металлические и стеклянные с нормальным октальным цоколем и направляющим ключом, а также на более современиые миниатюрные (пальчиковые) и сверхминиатюрные бесцокольные лампы. В лампах с нормальным октальным цоколем счет штырьков ведется по часовой стрелке от направляющего ключа, причем на лампу надо смотреть со стороны цоколя (повернув ее цоколем к себе). Заметим, что у ламп с октальным цоколем часто отсутствуют некоторые штырьки или они есть на цоколе, но не подключены к электродам лампы. В этом случае соответствующие лепестки ламповой панельки в каком-либо устройстве могут быть использованы в качестве монтажных опор.

Счет штырьков у миниатюрных (пальчиковых) ламп ведется таким же образом, как и у ламп с октальным цоколем. Расстояние между первым и последним штырьками у таких ламп вдвое больше, чем между остальными штырьками. Это позволяет легко определить первый штырек и правильно вставить лампу в панельку.

У сверхминиатюрных ламп гибкие выводы расположены либо в одну линию, либо по окружности, либо несколькими группами. Первый вывод отмечен цветной меткой, нанесенной на корпусе лампы. Счет выводов ведется от этой метки в соответствии с рисунком цоколевки.

